



ダイキン エアコン

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
「レビュー」形

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房消費電力 (kW) | 暖房消費電力 (kW) | 冷房EER 50℃/60℃ | 暖房EER 50℃/60℃ | 冷房COP 50℃/60℃ | 暖房COP 50℃/60℃ | 冷房エネルギー 消費効率 (A/P) | 暖房エネルギー 消費効率 (A/P) | 区分名 |
|---------|---------|--------------|--------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----|
| R2P80AA | FHC805A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.57 | 1.67 | 1.68 | 4.9 | 4.9 | af | af | af |
| | FHC806A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.58 | 1.68 | 1.70 | 4.7 | 4.7 | af | af | af |
| | FHC807A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.57 | 1.67 | 1.52 | 5.2 | 5.2 | af | af | af |
| | FHC808A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.15 | 2.15 | 1.93 | 3.9 | 3.9 | af | af | af |
| | FHC809A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.14 | 2.14 | 1.97 | 4.5 | 4.5 | af | af | af |
| | FHC810A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.80 | 1.80 | 1.85 | 4.3 | 4.3 | af | af | af |
| | FHC811A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.25 | 2.25 | 2.43 | 4.0 | 4.0 | af | af | af |
| | FHC812A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 2.13 | 4.3 | 4.3 | af | af | af |
| | FHC813A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 2.13 | 4.3 | 4.3 | af | af | af |
| | FHC814A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.20 | 2.20 | 1.95 | 3.9 | 3.9 | af | af | af |
| R2P12AA | FHC120A | 1 | 12.5 | 14.0 | 2.28 | 2.28 | 2.02 | 4.2 | 4.2 | af | af | af |
| | FHC121A | 2 | 12.5 | 14.0 | 2.06 | 2.06 | 1.83 | 4.3 | 4.3 | af | af | af |
| | FHC122A | 2 | 12.5 | 14.0 | 2.13 | 2.13 | 2.21 | 4.2 | 4.2 | af | af | af |
| | FHC123A | 2 | 12.5 | 14.0 | 1.91 | 1.91 | 1.91 | 4.4 | 4.4 | af | af | af |
| | FHC124A | 2 | 12.5 | 14.0 | 2.21 | 2.21 | 2.31 | 4.0 | 4.0 | af | af | af |
| | FHC125A | 2 | 12.5 | 14.0 | 1.96 | 1.96 | 1.95 | 4.5 | 4.5 | af | af | af |
| | FHC126A | 2 | 12.5 | 14.0 | 2.26 | 2.26 | 2.17 | 4.2 | 4.2 | af | af | af |
| | FHC127A | 2 | 12.5 | 14.0 | 1.89 | 1.89 | 1.90 | 4.2 | 4.2 | af | af | af |
| | FHC128A | 2 | 12.5 | 14.0 | 2.54 | 2.54 | 2.56 | 3.3 | 3.3 | af | af | af |
| | FHC129A | 2 | 12.5 | 14.0 | 2.54 | 2.54 | 2.56 | 3.3 | 3.3 | af | af | af |
| R2P140B | FHC140A | 1 | 16.0 | 18.0 | 2.64 | 2.64 | 2.36 | 4.1 | 4.1 | af | af | af |
| | FHC141A | 1 | 16.0 | 18.0 | 2.64 | 2.64 | 2.36 | 4.1 | 4.1 | af | af | af |
| | FHC142A | 1 | 16.0 | 18.0 | 2.64 | 2.64 | 2.36 | 4.1 | 4.1 | af | af | af |
| | FHC143A | 1 | 16.0 | 18.0 | 2.64 | 2.64 | 2.36 | 4.1 | 4.1 | af | af | af |
| | FHC144A | 1 | 16.0 | 18.0 | 2.64 | 2.64 | 2.36 | 4.1 | 4.1 | af | af | af |
| | FHC145A | 1 | 16.0 | 18.0 | 2.64 | 2.64 | 2.36 | 4.1 | 4.1 | af | af | af |
| | FHC146A | 1 | 16.0 | 18.0 | 2.64 | 2.64 | 2.36 | 4.1 | 4.1 | af | af | af |
| | FHC147A | 1 | 16.0 | 18.0 | 2.64 | 2.64 | 2.36 | 4.1 | 4.1 | af | af | af |
| | FHC148A | 1 | 16.0 | 18.0 | 2.64 | 2.64 | 2.36 | 4.1 | 4.1 | af | af | af |
| | FHC149A | 1 | 16.0 | 18.0 | 2.64 | 2.64 | 2.36 | 4.1 | 4.1 | af | af | af |

●省エネ基準について

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房消費電力 (kW) | 暖房消費電力 (kW) | 冷房EER 50℃/60℃ | 暖房EER 50℃/60℃ | 冷房COP 50℃/60℃ | 暖房COP 50℃/60℃ | 冷房エネルギー 消費効率 (A/P) | 暖房エネルギー 消費効率 (A/P) | 区分名 |
|---------|---------|--------------|--------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----|
| R2P160B | FHC160A | 1 | 14.0 | 16.0 | 4.18 | 4.18 | 3.86 | 3.65 | 5.1 | 5.1 | ac | ac |
| | FHC161A | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.47 | 3.47 | 3.21 | 3.71 | 5.6 | 5.6 | ac | ac |
| | FHC162A | 3 | 14.0 | 16.0 | 3.25 | 3.25 | 3.12 | 3.12 | 5.9 | 5.9 | ac | ac |
| | FHC163A | 1 | 14.0 | 16.0 | 3.72 | 3.72 | 4.29 | 4.29 | 5.0 | 5.0 | ac | ac |
| | FHC164A | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.57 | 3.57 | 3.78 | 3.78 | 5.4 | 5.4 | ac | ac |
| | FHC165A | 3 | 14.0 | 16.0 | 3.62 | 3.62 | 3.35 | 3.35 | 5.8 | 5.8 | ac | ac |
| | FHC166A | 3 | 14.0 | 16.0 | 3.96 | 3.96 | 4.00 | 4.29 | 4.4 | 4.4 | ac | ac |
| | FHC167A | 3 | 14.0 | 16.0 | 3.71 | 3.71 | 4.25 | 4.25 | 5.0 | 5.0 | ac | ac |
| | FHC168A | 3 | 14.0 | 16.0 | 4.12 | 4.12 | 4.63 | 4.63 | 4.2 | 4.2 | ac | ac |
| | FHC169A | 3 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 4.13 | 4.13 | 4.7 | 4.7 | ac | ac |
| R2P180A | FHC180A | 1 | 14.0 | 16.0 | 3.81 | 3.81 | 4.08 | 4.10 | 4.3 | 4.3 | ac | ac |
| | FHC181A | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.61 | 3.61 | 4.08 | 4.10 | 4.3 | 4.3 | ac | ac |
| | FHC182A | 3 | 14.0 | 16.0 | 3.97 | 3.97 | 4.08 | 4.10 | 4.3 | 4.3 | ac | ac |
| | FHC183A | 1 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 4.25 | 4.25 | 4.4 | 4.4 | ac | ac |
| | FHC184A | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 4.42 | 4.42 | 4.4 | 4.4 | ac | ac |
| | FHC185A | 3 | 14.0 | 16.0 | 3.91 | 3.91 | 4.12 | 4.12 | 4.8 | 4.8 | ac | ac |
| | FHC186A | 1 | 14.0 | 16.0 | 3.96 | 3.96 | 4.35 | 4.39 | 4.6 | 4.6 | ac | ac |
| | FHC187A | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.22 | 4.22 | 4.18 | 4.18 | 4.7 | 4.7 | ac | ac |
| | FHC188A | 3 | 14.0 | 16.0 | 4.12 | 4.12 | 4.38 | 4.42 | 4.6 | 4.6 | ac | ac |
| | FHC189A | 3 | 14.0 | 16.0 | 3.85 | 3.85 | 4.07 | 4.08 | 5.1 | 5.1 | ac | ac |

| 室内ユニット | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房エネルギー 消費効率 (A/P) | 暖房エネルギー 消費効率 (A/P) | 区分名 |
|--|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----|
| FHC160A FHC161A FHC162A FHC163A FHC164A FHC165A FHC166A FHC167A FHC168A FHC169A | 3.6 | 6.0 | 5.1 | 5.1 | ac |
| | 4.0 | 6.9 | 5.6 | 5.6 | ac |
| | 4.4 | 7.8 | 6.1 | 6.1 | ac |
| | 4.8 | 8.7 | 6.6 | 6.6 | ac |
| | 5.2 | 9.6 | 7.1 | 7.1 | ac |
| | 5.6 | 10.5 | 7.6 | 7.6 | ac |
| | 6.0 | 11.4 | 8.1 | 8.1 | ac |
| | 6.4 | 12.3 | 8.6 | 8.6 | ac |
| | 6.8 | 13.2 | 9.1 | 9.1 | ac |
| | 7.2 | 14.1 | 9.6 | 9.6 | ac |
| 上記以外 | 7.6 | 15.0 | 10.1 | 10.1 | af |
| | 8.0 | 15.9 | 10.6 | 10.6 | af |
| | 8.4 | 16.8 | 11.1 | 11.1 | af |
| | 8.8 | 17.7 | 11.6 | 11.6 | af |
| | 9.2 | 18.6 | 12.1 | 12.1 | af |
| | 9.6 | 19.5 | 12.6 | 12.6 | af |
| | 10.0 | 20.4 | 13.1 | 13.1 | af |
| | 10.4 | 21.3 | 13.6 | 13.6 | af |
| | 10.8 | 22.2 | 14.1 | 14.1 | af |
| | 11.2 | 23.1 | 14.6 | 14.6 | af |

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について
A/P 表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
※ JIS B 8616：2006は、JIS B 8616：2006を改定するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力

ダイキンコンタクトセンター

受付時間：24時間365日対応いたします。
0120-88-1081（全国共通フリーダイヤル）
FAX: 020-88-1081（FAX専用ダイヤル）
http://www.daiकिनcc.com（ご相談対応ホームページ）

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024

(1007) [ES]

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとEcoZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

[illegible]

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APC表示は、JIS B 6616: 2006 (Vツナ-ジエラ-コネデラシヨナ-) と JIS A4248: 2006 (※ (Vツナ) ジエラ-ツナ-ツナ、シヨナ-の頭取シキル半-消費効能) に基いて行っている。
※ JIS A4248: 2006は、JIS B 6616: 2006を実施するために (社) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
APC=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$